

WARTOŚĆ ODŻYWCZA

NUTRICIA

Składniki:

hydrolyzaty białka serwatki z mleka, oleje roślinne (palmowy z certyfikowanych upraw, rzepakowy, słonecznikowy, wyskokoleinowy słonecznikowy, kokosowy), syrop glukozowy w proszku, maltodekstryna, galaktooligosacharydy z mleka (9,17%), skrobia ziemniaczana, skrobia kukurydziana, laktoza z mleka, fruktooligosacharydy (0,59%), olej rybi, potas, wapń, magnez, chlorek choliny, olej z *Mortierella alpina*, sód, witamina C, inozytol, tauryna, żelazo, L-karnityna, cynk, witamina E, nukleotydy (kwas cytydyno-5'-monofosforowy, sól sodowa kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sól sodowa kwasu guanozyno-5'-fosforowego), kwas pantotenowy, niacyna, miedź, ryboflawina, witamina A, tiamina, witamina B6, emulgator (lecytyna z soj), kwas foliowy, jod, mangan, selen, przeciwutleniacz (palmitynian askorbylu), witamina K, biotyna, witamina D, witamina B12.

| Wartość energetyczna | 100 g proszku | 100 ml produktu |
|-------------------------------|---------------|-----------------|
| 1946 | 286 | kJ |
| Tłuszcz, w tym: | 464 | 68 kcal |
| - kwasy nasycone | 21 | 3,1 g |
| - kwasy jednonienasycone | 9,0 | 1,3 g |
| - kwasy wielonienasycone | 8,7 | 1,3 g |
| - kwas linolowy (LA) | 3,5 | 0,5 g |
| - kwas α-linolenowy (ALA) | 2800 | 410 mg |
| - kwas arachidonowy (AA) | 70 | 10,2 mg |
| - kwas dokozahexaenowy (DHA) | 120 | 17,0 mg |
| - kwas eikozapentaenowy (EPA) | 20 | 3,6 mg |
| Węglowodany, w tym: | 55 | 8,1 g |
| - cukry | 24 | 3,5 g |
| - laktoza | 19 | 2,8 g |
| Błonnik, w tym: | 3,9 | 0,6 g |
| - oligosacharydy GOS* | 3,4 | 0,49 g |
| - oligosacharydy FOS** | 0,56 | 0,08 g |
| Białko*** | 11 | 1,6 g |
| - L-karnityna | 13 | 2,0 mg |
| Sól | 0,51 | 0,07 g |
| Witaminy: | | |
| Witamina A | 407 | 60 µg |
| Witamina D | 12 | 1,7 µg |
| Witamina E | 11 | 1,6 mg |
| Witamina K | 34 | 5,0 µg |
| Witamina C | 60 | 8,7 mg |
| Tiamina | 0,45 | 0,07 mg |
| Ryboflawina | 0,95 | 0,14 mg |

| | 100 g proszku | 100 ml produktu |
|-------------------------------|---------------|-----------------|
| Niacyna | 3,1 | 0,46 mg |
| Witamina B6 | 0,32 | 0,05 mg |
| Kwas foliowy | 63 | 9,2 µg |
| Witamina B12 | 0,58 | 0,09 µg |
| Biotyna | 12 | 1,8 µg |
| Kwas pantotenowy | 4,2 | 0,62 mg |
| Składniki mineralne: | | |
| Sód | 204 | 30,0 mg |
| Potas | 545 | 80 mg |
| Chlorek | 312 | 46 mg |
| Wapń | 491 | 72 mg |
| Fosfor | 288 | 42 mg |
| Magnez | 46 | 6,8 mg |
| Żelazo | 6,9 | 1,0 mg |
| Cynk | 3,4 | 0,50 mg |
| Miedź | 0,37 | 0,054 mg |
| Mangan | 0,05 | 0,01 mg |
| Fluorek | ≤0,04 | ≤0,006 mg |
| Selen | 21 | 3,1 µg |
| Chrom | ≤42 | ≤6,2 µg |
| Molibden | ≤42 | ≤6,2 µg |
| Jod | 88 | 13 µg |
| Inne: | | |
| Tauryna | 35 | 5,1 mg |
| Cholina | 116 | 17 mg |
| Nukleotydy | 16 | 2,4 mg |
| Pozostałe oligosacharydy GOS* | 1,6 | 0,2 g |



COMFORT

Do postępowania dietetycznego w przypadku
KOLEK I/LUB ZAPARĆ

2

* Galaktooligosacharydy
** Fruktooligosacharydy
*** Białka serwatkowe mleka krowiego poddane częściowej hydrolizie.

Opakowanie **Bebilon® Comfort 2** pozwala na przygotowanie około 11 porcji produktu zgodnie z tabelą żywienia.

Cheć porozmawiać o rozwoju i żywieniu Twojego dziecka? Skontaktuj się z Ekspertkami NUTRICIA. Zadzwoni: 801 16 55 55 lub wejdź na www.bebiprogram.pl i porozmawiaj na czacie lub wyslij wiadomość.

- ✓ Beta-palmitynian
- ✓ Częściowo hydrolizowane białko
- ✓ GOS/FOS

dla niemowląt powyżej
6. miesiąca życia

ŻYWNÓŚĆ SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO

TABELA ŻYWIENIA

NUTRICIA

NASZA UNIKALNA
EKSPERTYZA

Bebilon® Comfort 2

O ile lekarz nie zaleci inaczej

| Wiek niemowlęcia | Liczba porcji na dobę | Woda (ml) na 1 porcję | Liczba płaskich miarek na 1 porcję |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 7. miesiąc i powyżej | 3 | 210 | 7 |

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 286 kJ (68 kcal). 1 płaska miarka = 4,9 g proszku. Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

Sposób przygotowania: bez gotowania

- 1 Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
- 2 Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40 °C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
- 3 Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchenie mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem.
- 4 Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu **Bebilon® Comfort 2**.
- 5 Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.
- 6 Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Najlepiej spożyć przed: data na dnie puszki.

Przechowywanie: • Produkt w puszcze zamkniętej fabrycznie jak i po jej otwarciu należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze do 25 °C. • Nie przechowywać w lodówce. • Chronić od wilgoci. • Po otwarciu przechowywać puszkę szczelnie zamkniętą. • Zużyć nie później niż 4 tygodnie po pierwszym otwarciu puszki. • Produkt pakowany w atmosferze ochronnej. • Nie zaleca się przesypania produktu do innych pojemników.

Uwaga! Karmienie piersią jest największym sposobem żywienia niemowlęcia.

Następny krok:

Jeżeli objawy ustąpią, skonsultuj z lekarzem stosowanie odpowiedniego do wieku dziecka produktu **Bebilon® Pronutra-ADVANCE**



nad układem pokarmowym

Bebilon® Comfort 2: Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

Nasza unikalna kompozycja składników:

Nasze badania umożliwiły nam rozwinięcie unikalnej receptury **Bebilon® Comfort**, specjalnie opracowanej dla niemowląt z kolkami i/lub zaparciami.



- ✓ Beta-palmitynian dla bardziej miękkich stolców
- ✓ Częściowo hydrolizowane białko dla łatwiejszego trawienia
- ✓ GOS/FOS: nasza kompozycja galakto- i fruktooligosacharydów

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, produkt w proszku.

NUTRICIA Polska Sp. z o.o.
ul. Bobrowiecka 8,
00-728 Warszawa

Masa netto:

400g e



8 712400 712804

